

福島県環境放射線モニタリング調査（学校等第8回）実施計画

平成26年 9月30日

原子力災害現地対策本部（放射線班）

福島県災害対策本部（原子力班）

1 目的

県内の学校・保育園等を対象として環境放射線モニタリング調査を実施し、空間線量率の時間的な変化を把握することにより、児童・生徒の生活環境の安全及び安心を確保する。

2 調査対象

以下に掲げる県内（帰還困難区域、居住制限区域及び避難指示解除準備区域を除く。）の保育園、幼稚園、小学校、中学校、高等学校、特別支援学校、専修学校及び各種学校の正門、昇降口及び校庭・園庭等において、空間線量率を測定する。

調査地点

種別	施設数	方 部 別 内 訳							第7回調査 結果(μ Sv/h) (校庭・園庭等)
		県北	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	
保育園	544	133	171	35	85	10	27	83	0.05~0.63
幼稚園	313	89	67	31	46	2	23	55	
小学校	464	110	130	43	63	14	27	77	
中学校	235	45	67	18	38	8	13	46	
高等学校	100	21	25	7	18	3	6	20	
特別支援学校	21	5	7	1	4	0	1	3	
専修学校	43	8	20	2	7	0	1	5	
各種学校	2	0	1	0	0	0	0	1	
合計	1,722	411	488	137	261	37	98	290	

※ 第7回調査は、平成25年7月17日から8月9日に実施。

3 調査予定日

平成26年10月6日（月）～10月30日（木）

4 調査の実施体制

県委託者で構成する19班（38名）を編成し、1班あたり約8地点／日において空間線量率を測定する。

5 測定方法

学校等の正門（敷地内）、昇降口、校庭・園庭等の中心部及び4隅の7地点において、保育園、幼稚園及び小学校においては地表面から高さ50cm（校庭・園庭等の中心部のみ高さ1mも測定。）、中学校、高等学校及び専修学校においては地表面から高さ1m、特別支援学校及び各種学校においては地表面から高さ50cm並びに1mの空間線量率を測定する。

担当	福島県放射線監視室
電話	024-521-1917